



SPN901

Dane techniczne

Badania zgodnie z IEC61643-1 / VDE0675-6	T1+T2
Znamionowy prąd wyładowczy (In)	25 kA
Największy prąd wyładowczy (Imax) lub Prąd udarowy (Iimp)	50 kA
Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	275 V
Napięciowy poziom ochrony Up	1,5 kV
Rodzaj sieci	TN-S
Sygnalizator optyczny	Sygnalizacja awarii
Styk zdalny	nie
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Liczba biegunów	4 P
Liczba modułów	4
Temperatura pracy	-40 do 80 °C
Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
Liczba przewodów - linka	
Liczba przewodów - drut	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,1 W
Moment dokręcający	4Nm